

سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

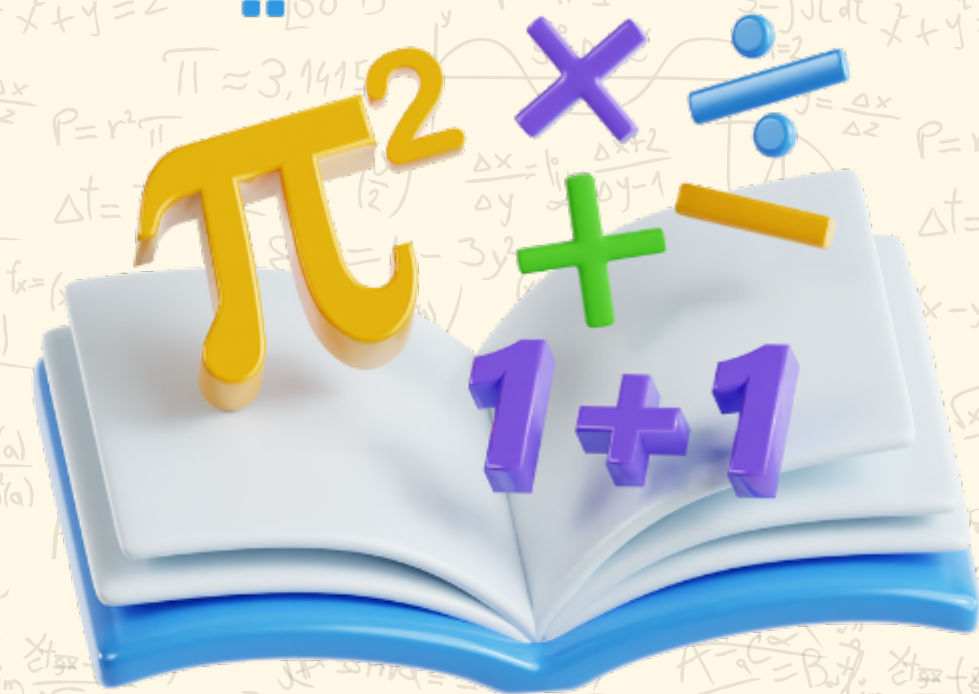
أستاذ محمود حسيب

محمود حسيب في القدرات

الملف المائة واثنان

وثلاثون

{محلول}



0599037389

$$99099$$

أوجد قيمة :

$$99$$

د ١٠٠٠١

ج ١٠٠١

ب ١٠١

أ ١١

0599037389

سيارة تقطع ٧٢ كم في ٣٢ دقيقة، كم سرعة
السيارة بالكيلومتر / الساعة؟

د ١٥٠

ج ١٤٠

ب ١٣٥

أ ١٣٠

0599037389

سؤال 3 مكعب طول حرفه = ٤ سم ومستطيل بعده

١٢ سم ، ٩ سم قارن بين:

- القيمة الأولى : مجموع مساحة أوجه المكعب

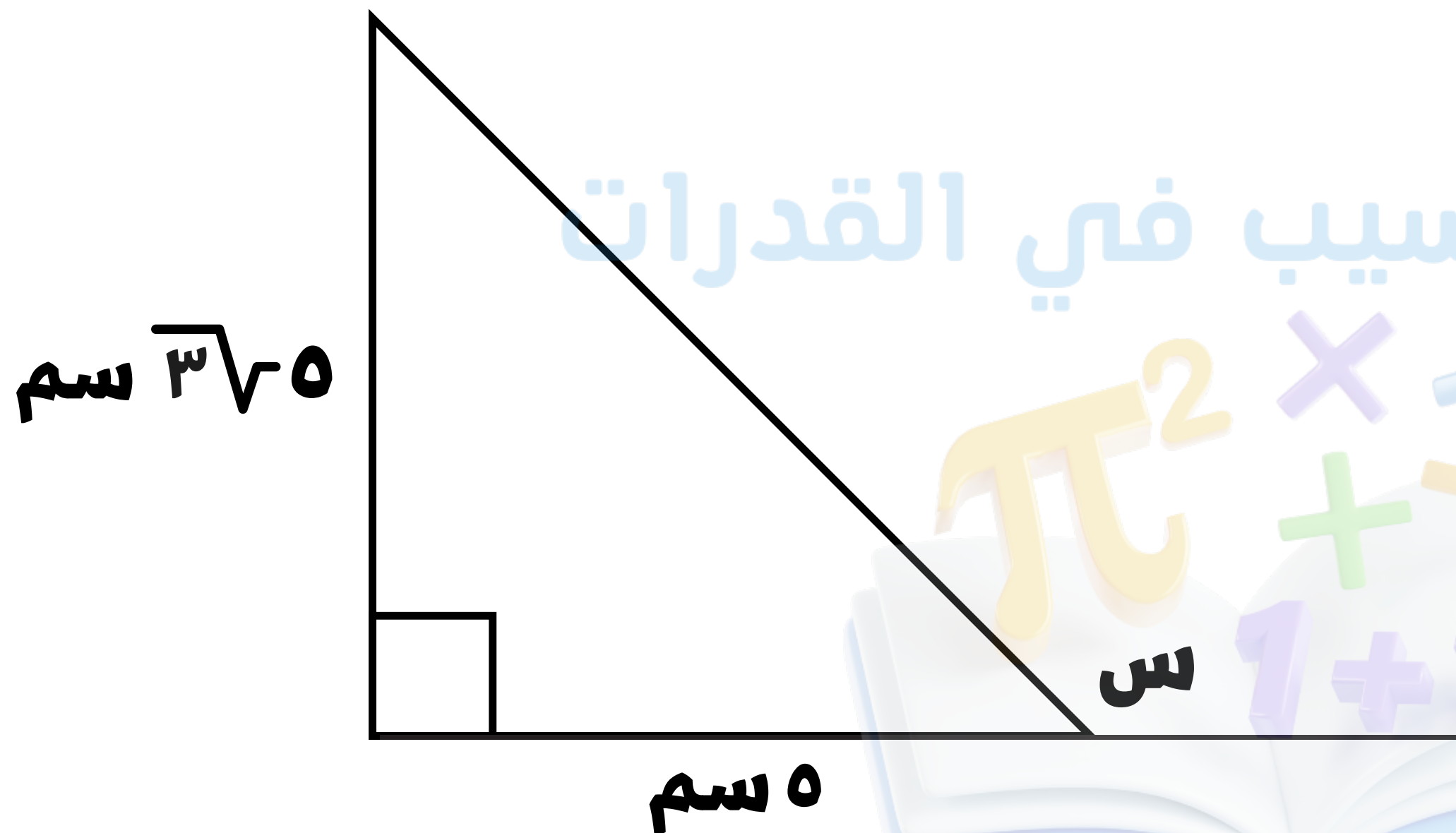
- القيمة الثانية : مساحة المستطيل

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

أوجد قيمة s 

أ ١٢٠

ب ١٣٠

ج ١٤٠

د ١٥٠

0599037389

أوجد قيمة $\frac{1}{1 + \frac{1}{4}}$

أ $\frac{5}{4}$

ب $\frac{4}{5}$

ج $\frac{4}{1}$

د $\frac{1}{4}$

0599037389



طول ضلع المربع الكبير = ٨ سم ،

طول ضلع المربع الصغير = ٢ سم ،

احسب مساحة الجزء المظلل

أ ٦

ب ١٢

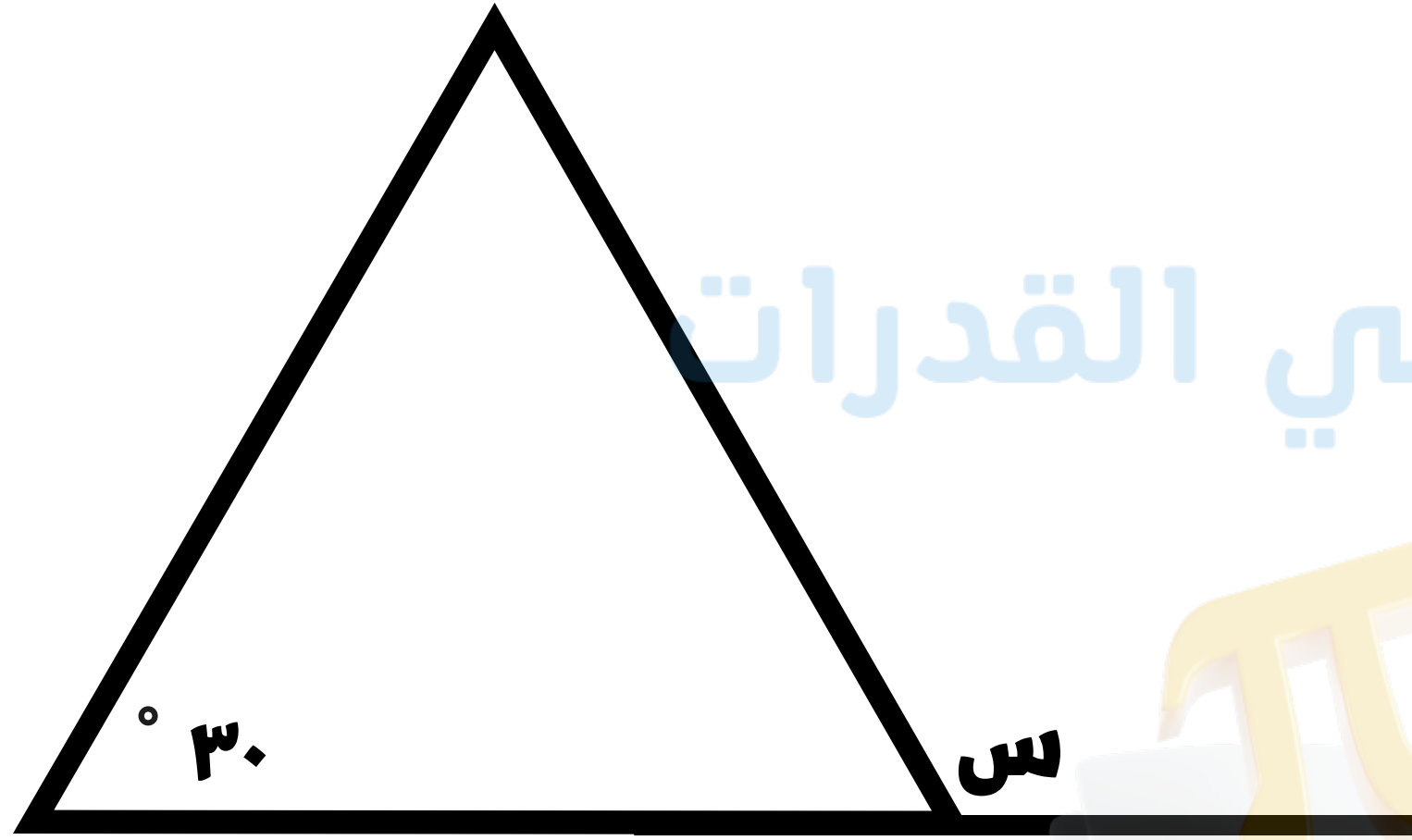
ج ١٨

د ٢٤

0599037389

سؤال 7

قارن بين :



-القيمة الأولى : س

-القيمة الثانية : ٤٠

أ القيمة الأولى أكبر

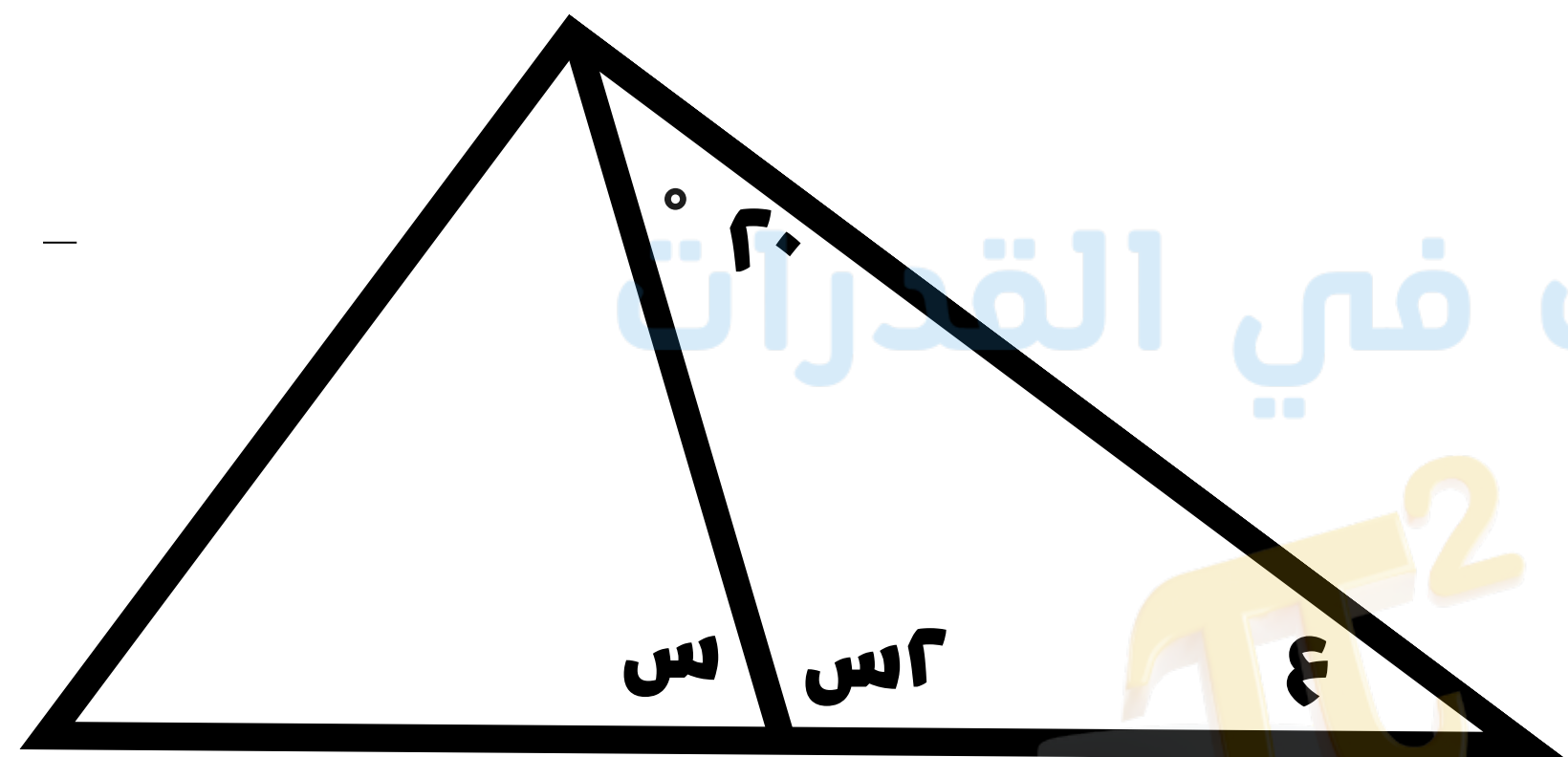
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

سؤال 8

قارن بين :



- القيمة الأولى : 30°

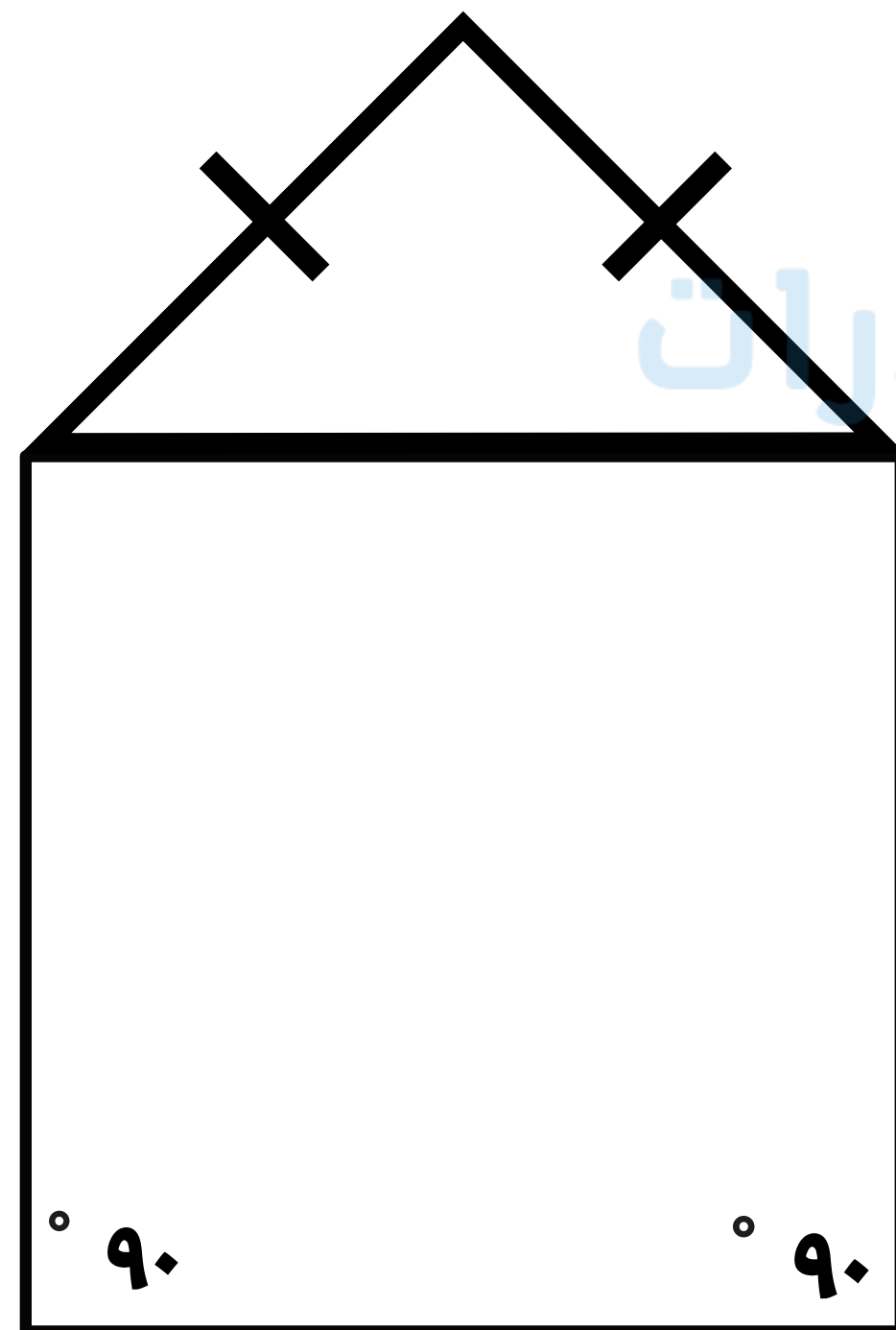
- القيمة الثانية : 40°

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية



كم عدد الزوايا في الشكل

المقابل؟

أ ٥

ب ٨

ج ٧

د ٩

0599037389

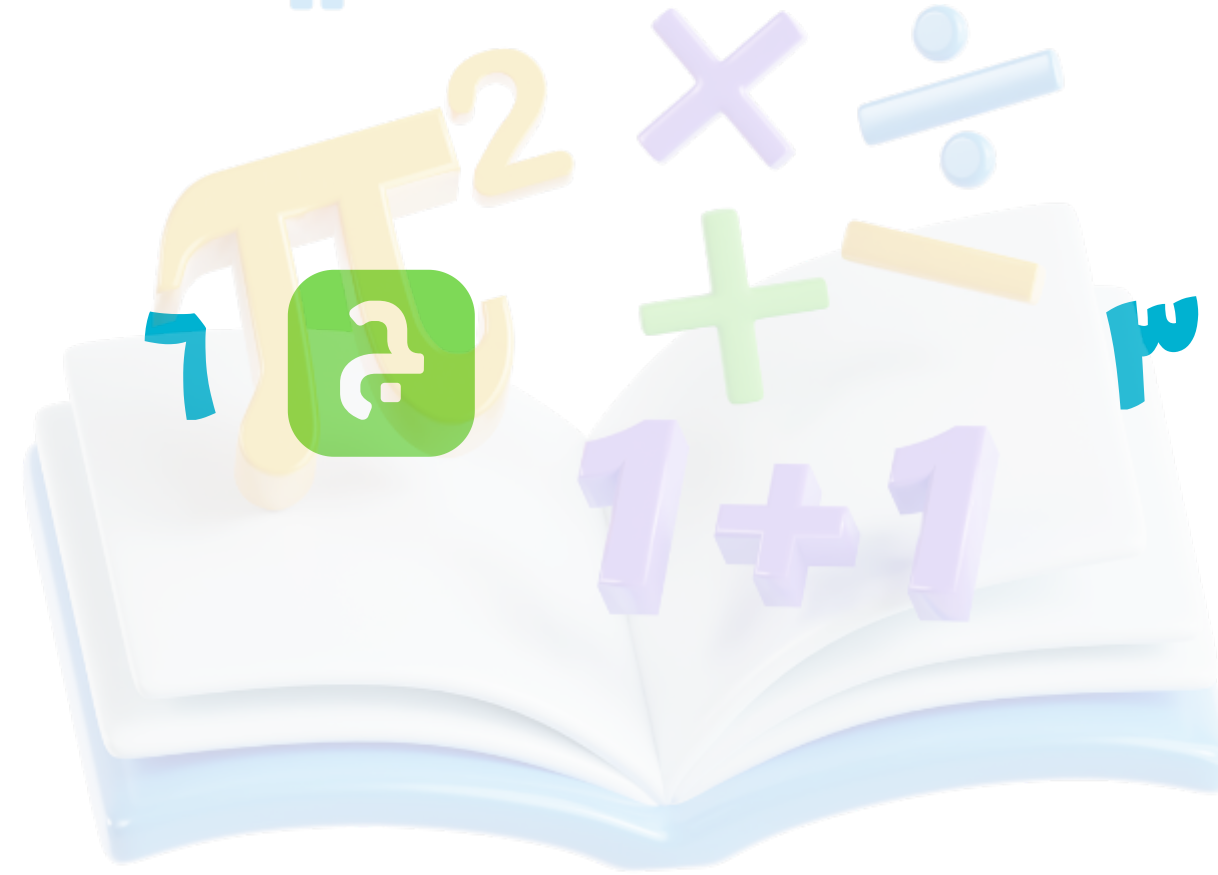
يرى شخص ١٢ عجلة وكل دراجة بها عجلتين ، ما عدد الدراجات؟

د ١٢

ج ٦

ب ٣

أ ٢

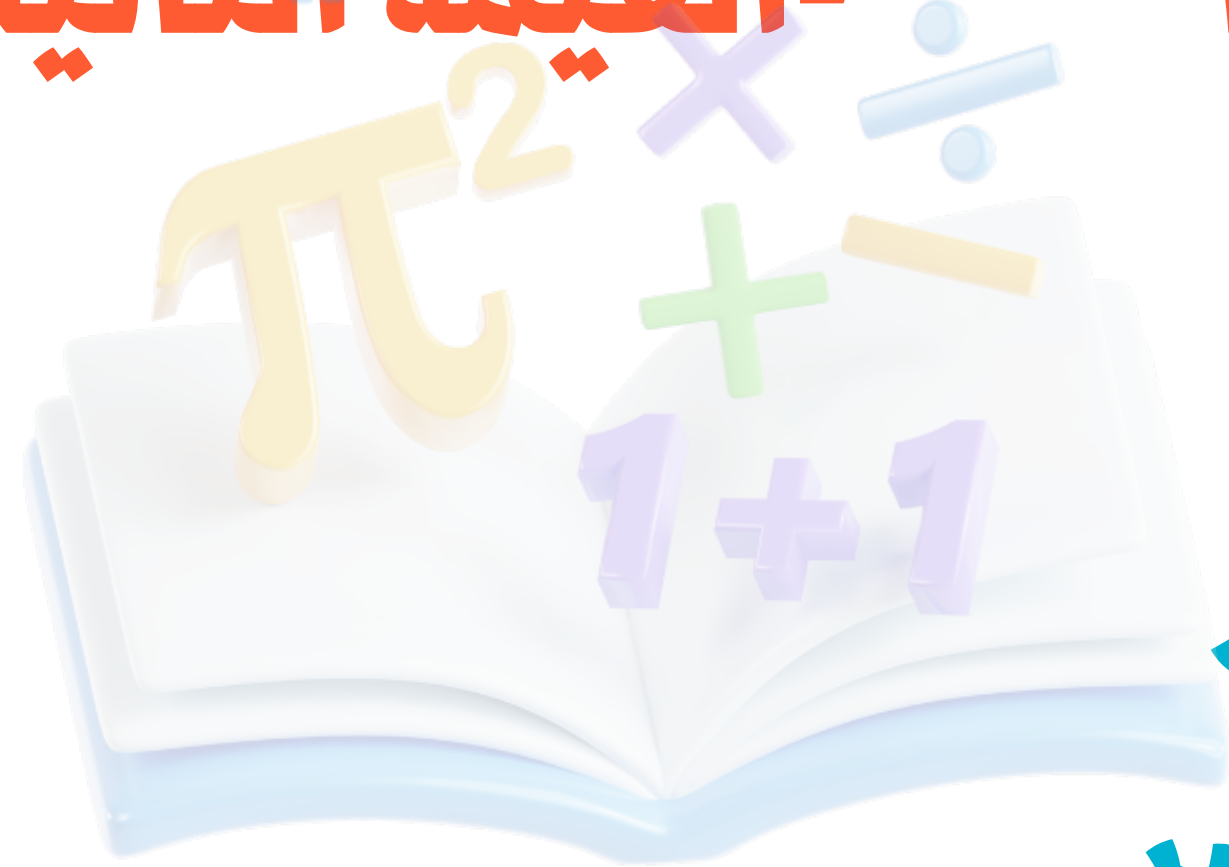


0599037389

قارن بين :

- القيمة الثانية : 10×70

- القيمة الأولى : 100×7



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0599037389

فندق به خمس طوابق وكل طابق به ١٠ غرف، كم عدد الغرف في الفندق؟

أ ٥٠

ب ٤٠

ج ٢٠

د ١٠



0599037389

يملك شخص ١٥ ريالاً من فئة النصف ريال والريال، فإذا
 كان عدد القطع = ١٧ قطعة، فكم عدد القطع من فئة
 النصف ريال؟

د ٣

ج ٤

ب ٥

أ ٦

0599037389

اختبر معلم ٢٥ طالب فقسّمهم إلى لجنّتين لجنّة بها ١٩ طالب ولجنّة بها ١١ طالب ، فما عدد الطلاب المشتركين في اللجنّتين؟

٦ د



٥ ج

٤ ب

٢ أ

0599037389

حسام ومحمد معهما نفس المبلغ ، اشترى حسام دفتر
وتبقى معه ٧ ريال واشترى محمد ٣ دفاتر وتبقى معه ريالين
، كم المبلغ الذي كان مع حسام؟

د ١١

ج ١٠

٩,٥

ب

أ ٩

0599037389

إذا كان عرض الحائط ١ م فإن العرض المثالي للوحة توضع عليه ٠,٥٧ سم ، فما العرض المثالي للوحة توضع على حائط عرضه ٥ متر؟

د ١,٤٣

ج ١,٣٤

ب ٢,٧٥

أ ٢,٨٥

0599037389

أوجد الحد الخامس في المتتابة

٧ ، ١٤ ، ٢٨ ، ٤٩ ،

أ ٧٧

ب ٧١

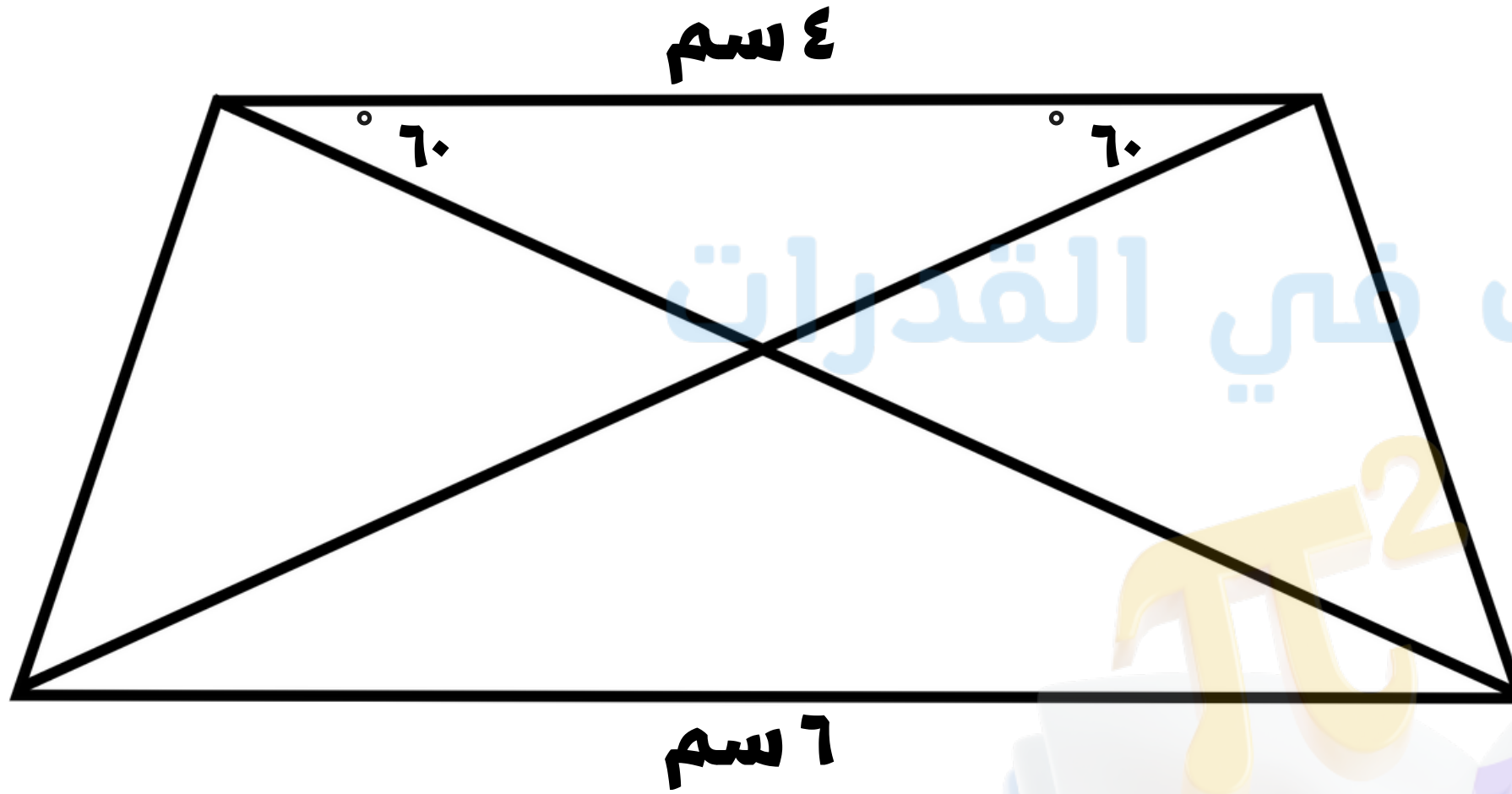
ج ٧٠

د ٦٩

0599037389

سؤال 18

قارن بين :



- القيمة الأولى : مساحة شبه

المنحرف

- القيمة الثانية : ٣٧ سم^٢

أ القيمة الأولى أكبر

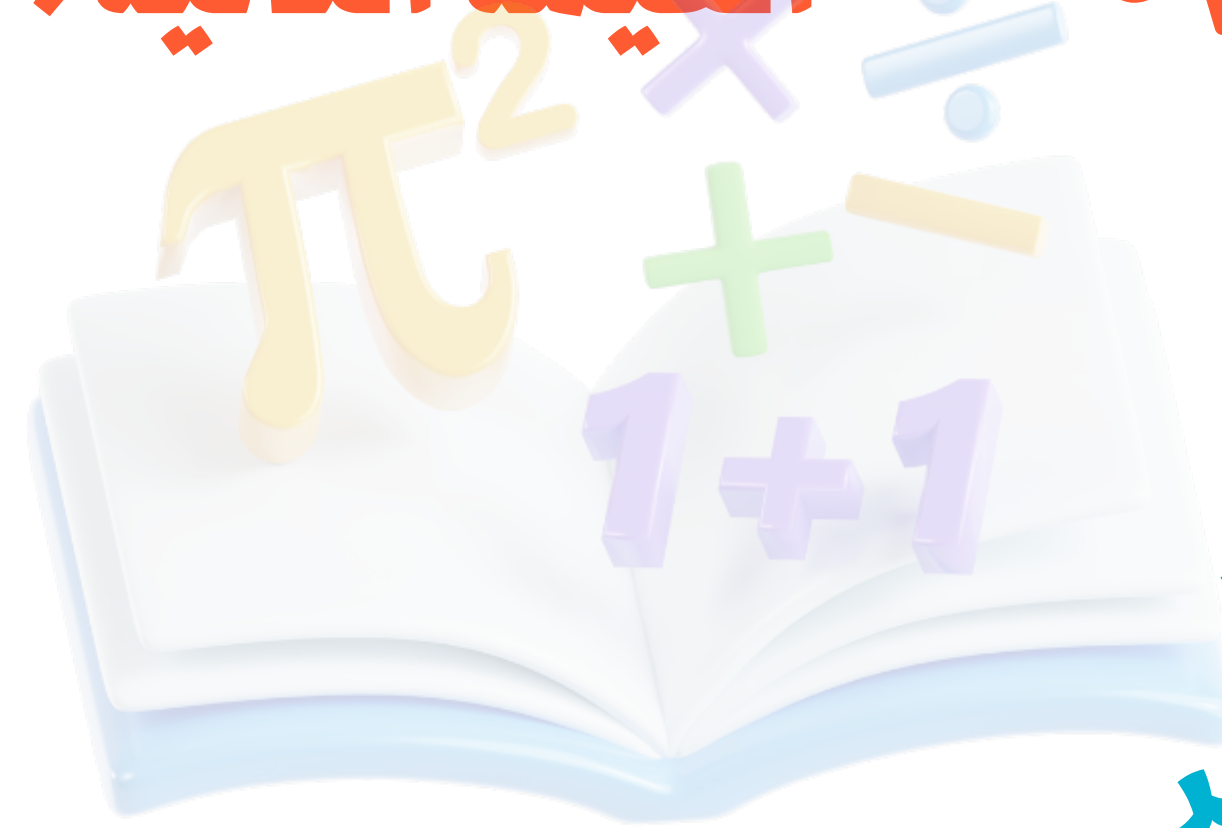
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

قارن بين :

القيمة الأولى : $\sqrt[3]{5} \div \sqrt[3]{5}$ - القيمة الثانية : $\sqrt[3]{5} \div \sqrt[3]{5}$



أ القيمة الأولى أكبر

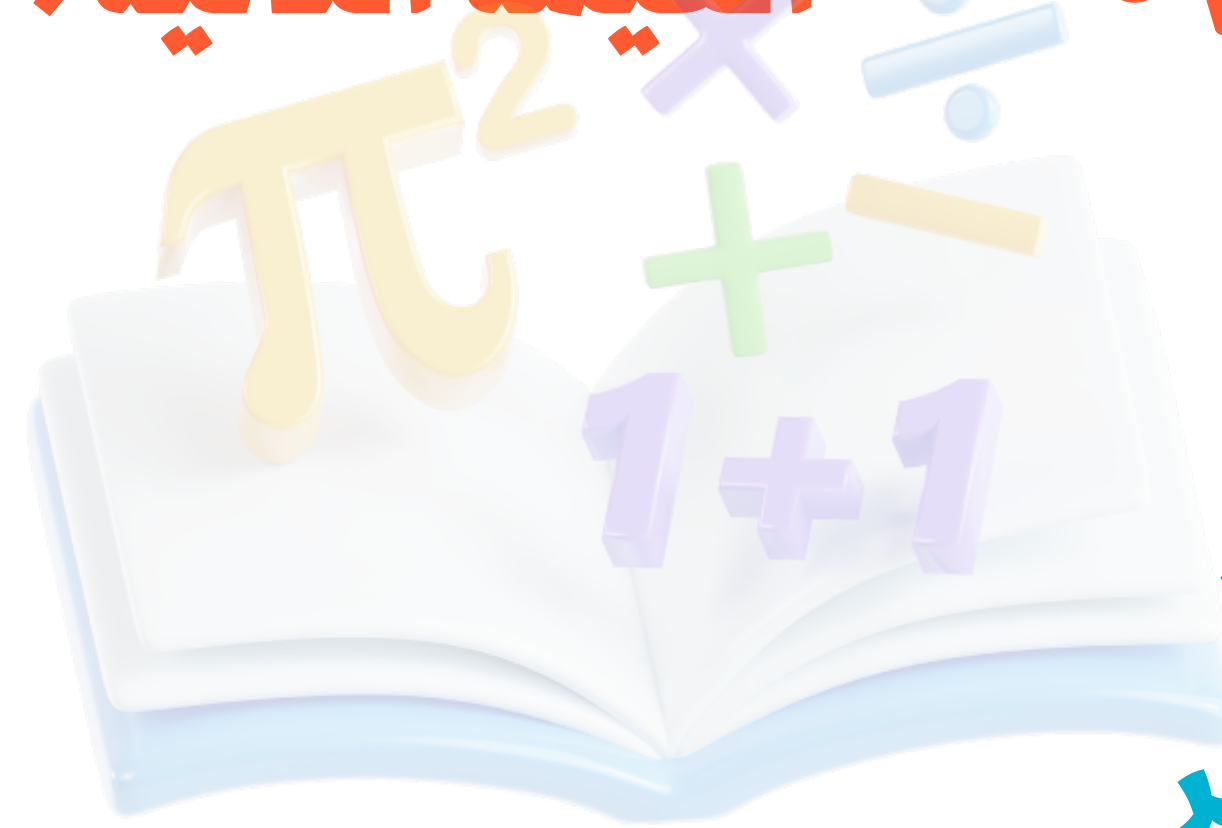
ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

قارن بين :

القيمة الأولى : $\sqrt[3]{5} \div \sqrt[3]{5}$ - القيمة الثانية : $\sqrt[3]{5} \div \sqrt[3]{5}$



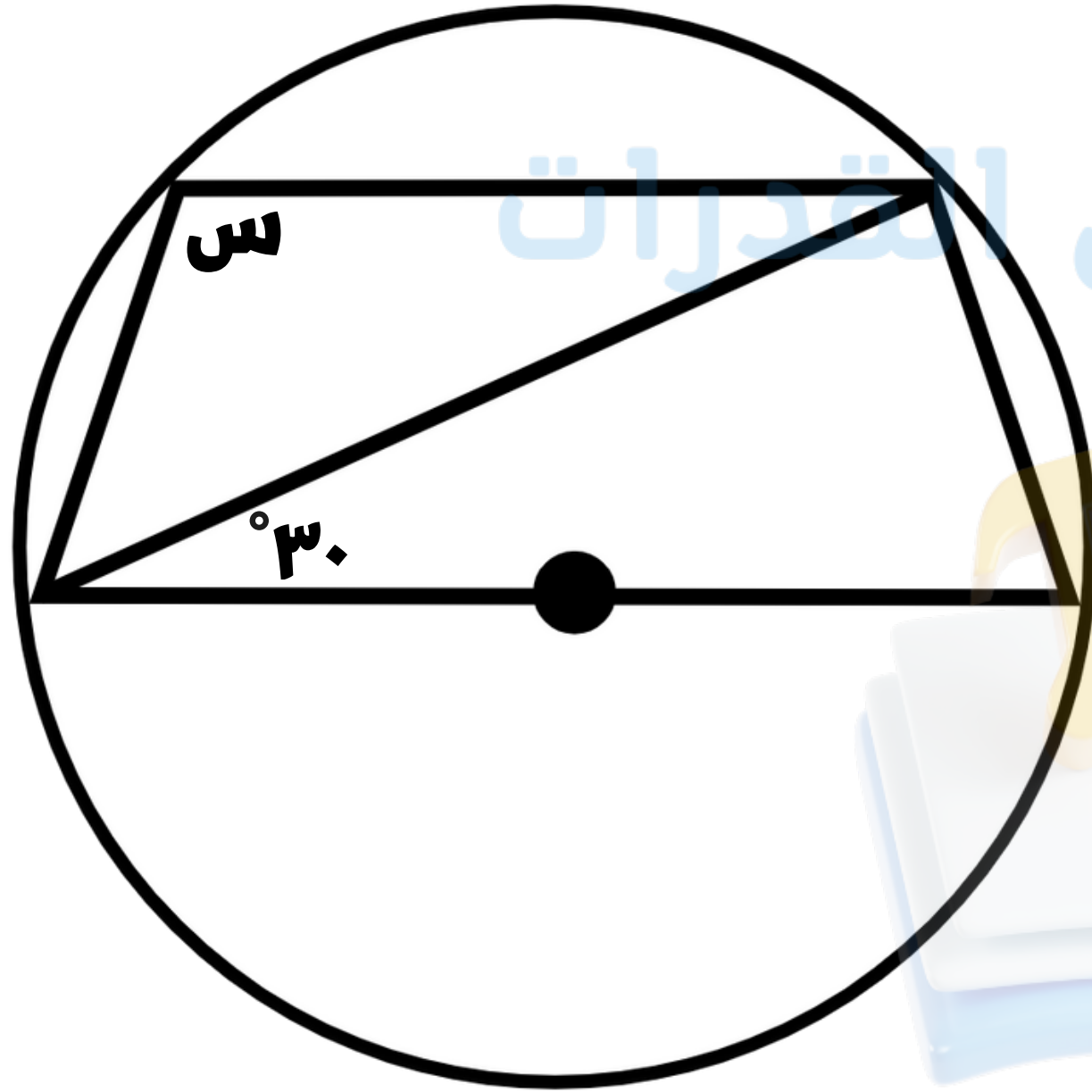
أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0599037389



أوجد قيمة س

أ ٦٠

ب ٩٠

ج ١٢٠

د ١٥٠

0599037389

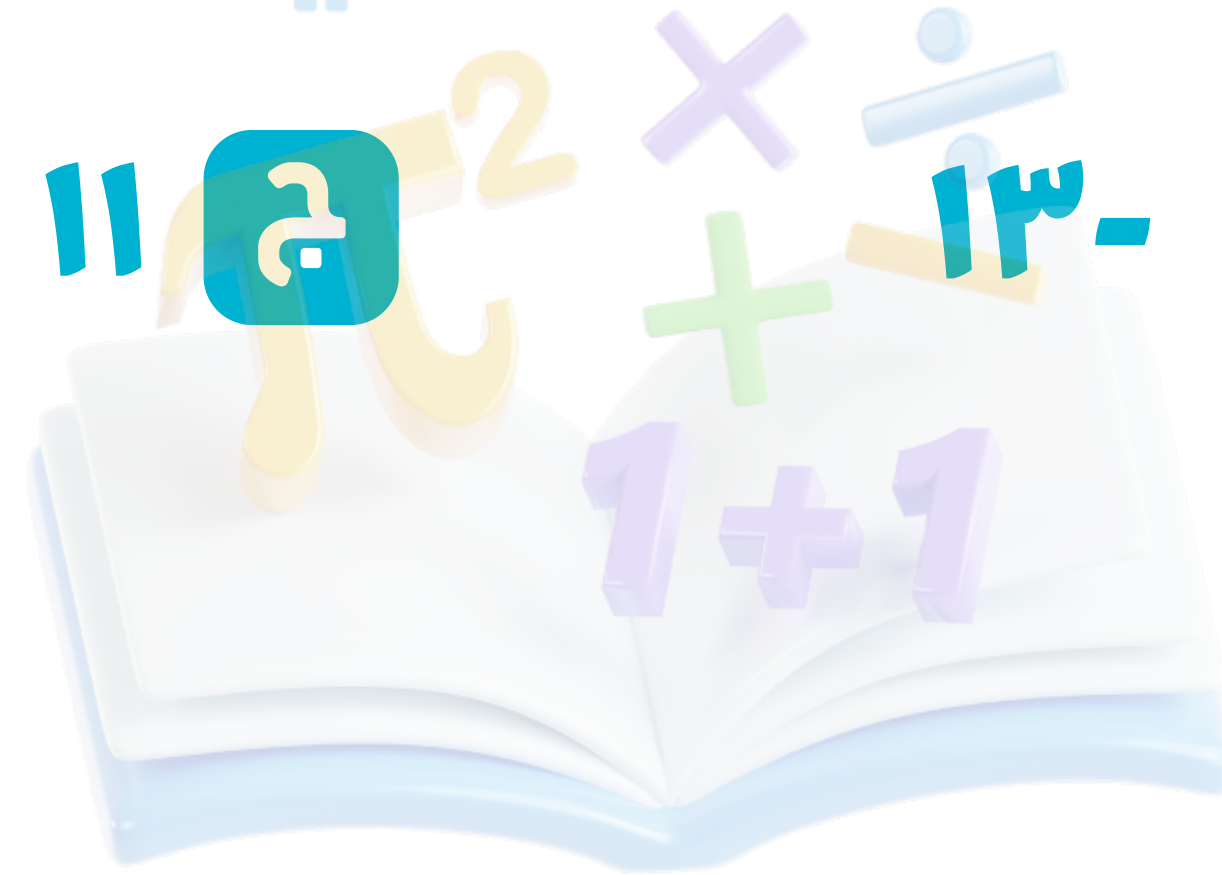
أوجد قيمة $1 + 1 - (2 - 1)$ في القدرات

أ ١٣

ب ١٣-

ج ١١

د ١١-



0599037389

أوجد قيمة: $\sqrt{4}$ ، $\sqrt{9}$ ، $\sqrt{16}$ ، $\sqrt{25}$ ، $\sqrt{36}$ ، $\sqrt{49}$ ، $\sqrt{64}$ ، $\sqrt{81}$ ، $\sqrt{100}$ ، $\sqrt{121}$ ، $\sqrt{144}$ ، $\sqrt{169}$ ، $\sqrt{196}$ ، $\sqrt{225}$ ، $\sqrt{256}$ ، $\sqrt{289}$ ، $\sqrt{324}$ ، $\sqrt{361}$ ، $\sqrt{400}$ ، $\sqrt{441}$ ، $\sqrt{484}$ ، $\sqrt{529}$ ، $\sqrt{576}$ ، $\sqrt{625}$ ، $\sqrt{676}$ ، $\sqrt{729}$ ، $\sqrt{784}$ ، $\sqrt{841}$ ، $\sqrt{900}$ ، $\sqrt{961}$ ، $\sqrt{1024}$ ، $\sqrt{1089}$ ، $\sqrt{1156}$ ، $\sqrt{1225}$ ، $\sqrt{1296}$ ، $\sqrt{1369}$ ، $\sqrt{1444}$ ، $\sqrt{1521}$ ، $\sqrt{1584}$ ، $\sqrt{1681}$ ، $\sqrt{1764}$ ، $\sqrt{1849}$ ، $\sqrt{1936}$ ، $\sqrt{2025}$ ، $\sqrt{2116}$ ، $\sqrt{2209}$ ، $\sqrt{2304}$ ، $\sqrt{2401}$ ، $\sqrt{2500}$ ، $\sqrt{2601}$ ، $\sqrt{2704}$ ، $\sqrt{2809}$ ، $\sqrt{2916}$ ، $\sqrt{3025}$ ، $\sqrt{3136}$ ، $\sqrt{3249}$ ، $\sqrt{3364}$ ، $\sqrt{3481}$ ، $\sqrt{3600}$ ، $\sqrt{3721}$ ، $\sqrt{3844}$ ، $\sqrt{3969}$ ، $\sqrt{4096}$ ، $\sqrt{4225}$ ، $\sqrt{4356}$ ، $\sqrt{4489}$ ، $\sqrt{4624}$ ، $\sqrt{4761}$ ، $\sqrt{4900}$ ، $\sqrt{5041}$ ، $\sqrt{5184}$ ، $\sqrt{5329}$ ، $\sqrt{5476}$ ، $\sqrt{5625}$ ، $\sqrt{5776}$ ، $\sqrt{5929}$ ، $\sqrt{6084}$ ، $\sqrt{6241}$ ، $\sqrt{6400}$ ، $\sqrt{6561}$ ، $\sqrt{6724}$ ، $\sqrt{6889}$ ، $\sqrt{7056}$ ، $\sqrt{7225}$ ، $\sqrt{7396}$ ، $\sqrt{7569}$ ، $\sqrt{7744}$ ، $\sqrt{7921}$ ، $\sqrt{8100}$ ، $\sqrt{8281}$ ، $\sqrt{8464}$ ، $\sqrt{8649}$ ، $\sqrt{8836}$ ، $\sqrt{9025}$ ، $\sqrt{9216}$ ، $\sqrt{9409}$ ، $\sqrt{9604}$ ، $\sqrt{9801}$ ، $\sqrt{10000}$ ، $\sqrt{10201}$ ، $\sqrt{10404}$ ، $\sqrt{10609}$ ، $\sqrt{10816}$ ، $\sqrt{11025}$ ، $\sqrt{11236}$ ، $\sqrt{11449}$ ، $\sqrt{11664}$ ، $\sqrt{11881}$ ، $\sqrt{12100}$ ، $\sqrt{12321}$ ، $\sqrt{12544}$ ، $\sqrt{12769}$ ، $\sqrt{12996}$ ، $\sqrt{13225}$ ، $\sqrt{13456}$ ، $\sqrt{13689}$ ، $\sqrt{13924}$ ، $\sqrt{14161}$ ، $\sqrt{14400}$ ، $\sqrt{14641}$ ، $\sqrt{14884}$ ، $\sqrt{15129}$ ، $\sqrt{15376}$ ، $\sqrt{15625}$ ، $\sqrt{15876}$ ، $\sqrt{16129}$ ، $\sqrt{16384}$ ، $\sqrt{16641}$ ، $\sqrt{16896}$ ، $\sqrt{17161}$ ، $\sqrt{17424}$ ، $\sqrt{17689}$ ، $\sqrt{17956}$ ، $\sqrt{18225}$ ، $\sqrt{18496}$ ، $\sqrt{18769}$ ، $\sqrt{19044}$ ، $\sqrt{19321}$ ، $\sqrt{19600}$ ، $\sqrt{19881}$ ، $\sqrt{20164}$ ، $\sqrt{20449}$ ، $\sqrt{20736}$ ، $\sqrt{21025}$ ، $\sqrt{21316}$ ، $\sqrt{21609}$ ، $\sqrt{21904}$ ، $\sqrt{22201}$ ، $\sqrt{22500}$ ، $\sqrt{22801}$ ، $\sqrt{23104}$ ، $\sqrt{23409}$ ، $\sqrt{23716}$ ، $\sqrt{24025}$ ، $\sqrt{24336}$ ، $\sqrt{24649}$ ، $\sqrt{24964}$ ، $\sqrt{25281}$ ، $\sqrt{25600}$ ، $\sqrt{25921}$ ، $\sqrt{26244}$ ، $\sqrt{26569}$ ، $\sqrt{26896}$ ، $\sqrt{27225}$ ، $\sqrt{27556}$ ، $\sqrt{27889}$ ، $\sqrt{28224}$ ، $\sqrt{28561}$ ، $\sqrt{28900}$ ، $\sqrt{29241}$ ، $\sqrt{29584}$ ، $\sqrt{29929}$ ، $\sqrt{30276}$ ، $\sqrt{30625}$ ، $\sqrt{30976}$ ، $\sqrt{31329}$ ، $\sqrt{31684}$ ، $\sqrt{32041}$ ، $\sqrt{32400}$ ، $\sqrt{32761}$ ، $\sqrt{33124}$ ، $\sqrt{33489}$ ، $\sqrt{33856}$ ، $\sqrt{34225}$ ، $\sqrt{34596}$ ، $\sqrt{34969}$ ، $\sqrt{35344}$ ، $\sqrt{35721}$ ، $\sqrt{36100}$ ، $\sqrt{36481}$ ، $\sqrt{36864}$ ، $\sqrt{37249}$ ، $\sqrt{37636}$ ، $\sqrt{38025}$ ، $\sqrt{38416}$ ، $\sqrt{38809}$ ، $\sqrt{39204}$ ، $\sqrt{39601}$ ، $\sqrt{40000}$ ، $\sqrt{40401}$ ، $\sqrt{40804}$ ، $\sqrt{41209}$ ، $\sqrt{41616}$ ، $\sqrt{42025}$ ، $\sqrt{42436}$ ، $\sqrt{42849}$ ، $\sqrt{43264}$ ، $\sqrt{43681}$ ، $\sqrt{44100}$ ، $\sqrt{44521}$ ، $\sqrt{44944}$ ، $\sqrt{45369}$ ، $\sqrt{45796}$ ، $\sqrt{46225}$ ، $\sqrt{46656}$ ، $\sqrt{47089}$ ، $\sqrt{47524}$ ، $\sqrt{47961}$ ، $\sqrt{48400}$ ، $\sqrt{48841}$ ، $\sqrt{49284}$ ، $\sqrt{49729}$ ، $\sqrt{50176}$ ، $\sqrt{50625}$ ، $\sqrt{51076}$ ، $\sqrt{51529}$ ، $\sqrt{51984}$ ، $\sqrt{52441}$ ، $\sqrt{52896}$ ، $\sqrt{53356}$ ، $\sqrt{53816}$ ، $\sqrt{54279}$ ، $\sqrt{54744}$ ، $\sqrt{55211}$ ، $\sqrt{55680}$ ، $\sqrt{56151}$ ، $\sqrt{56624}$ ، $\sqrt{57100$

د $\frac{1}{5}$

ج $\frac{1}{4}$

ب $\frac{1}{3}$

أ $\frac{1}{2}$

0599037389

أوجد الحد التالي: $1, 1, 2, 3, 5, 8, \dots$

أ ١٠

ب ١١

ج ١٢

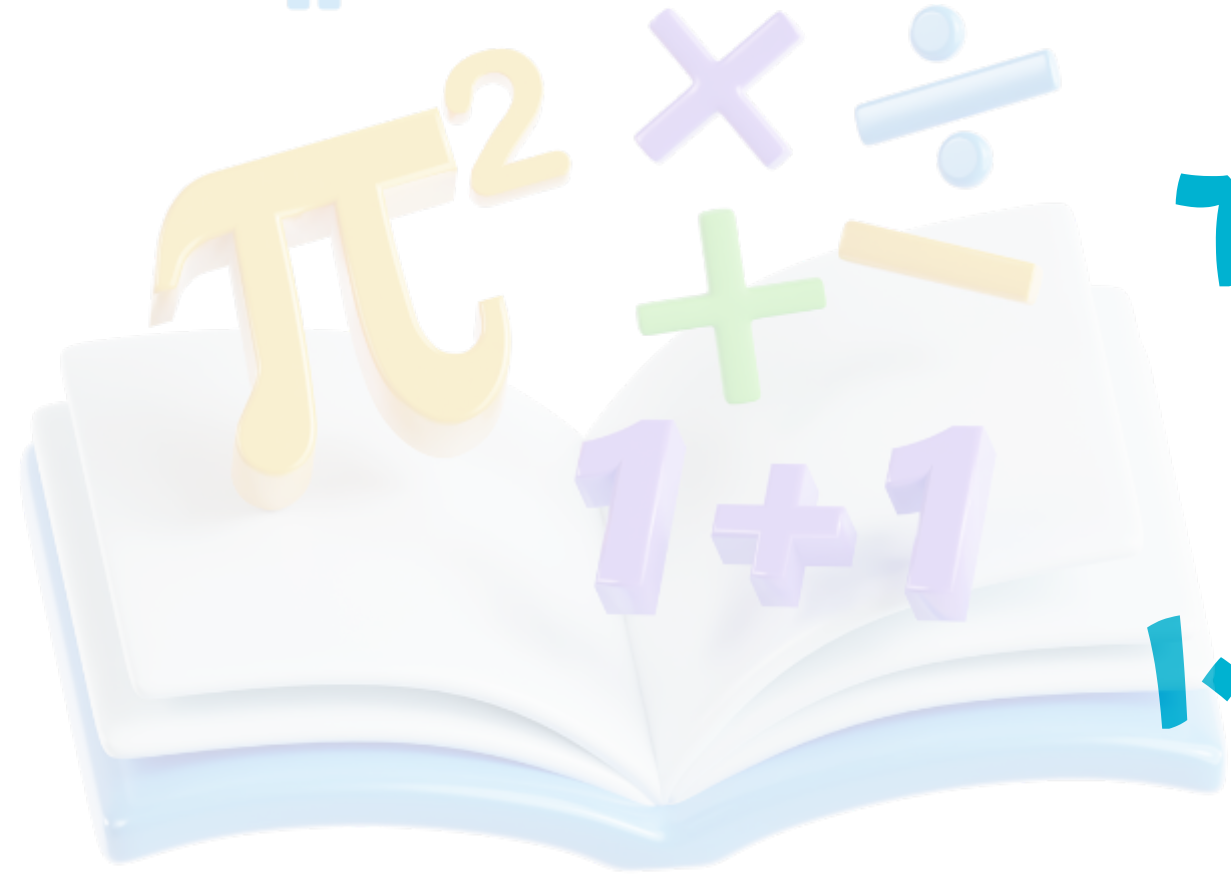
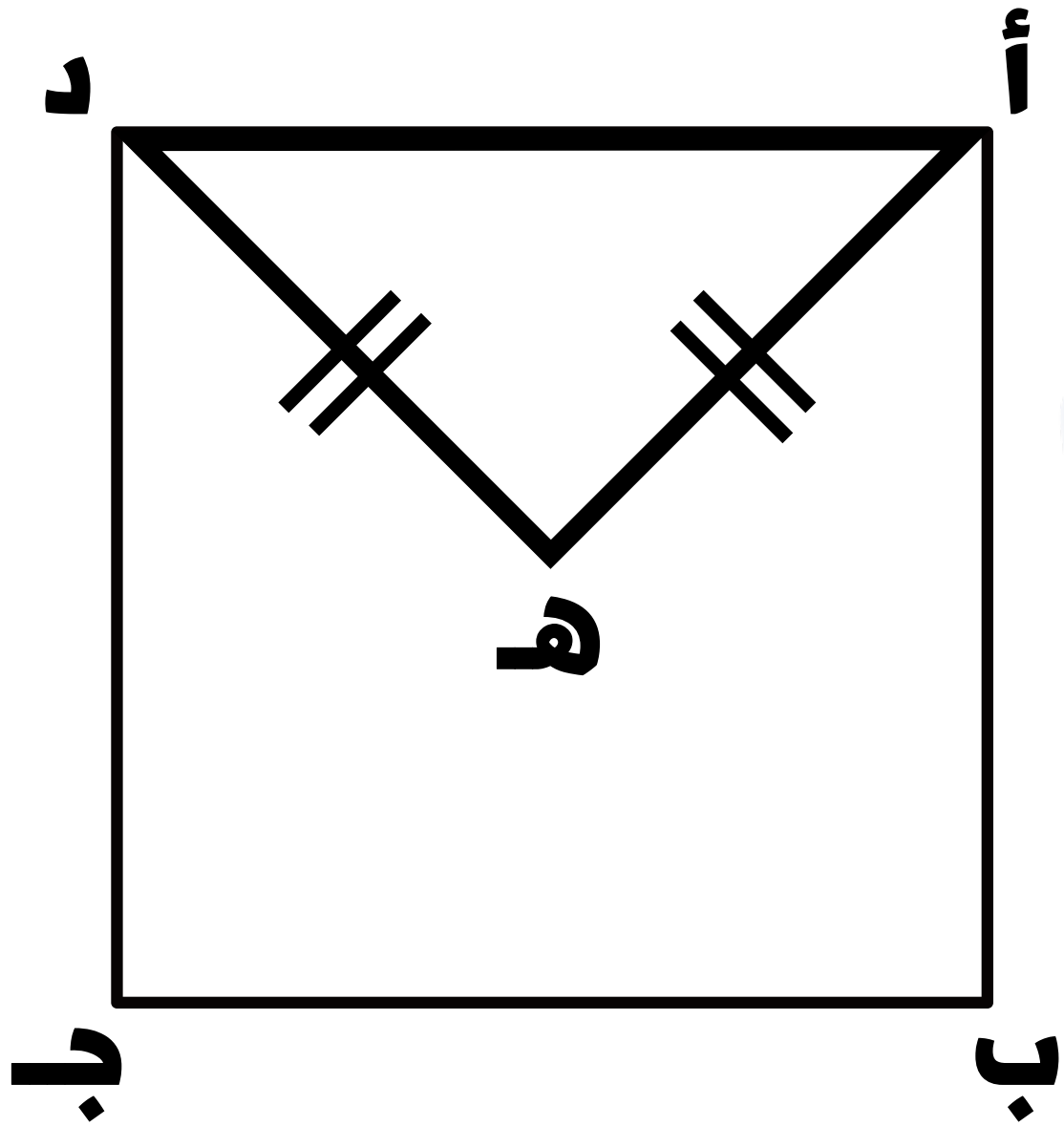
د ١٣

0599037389

سؤال 25

إذا كان مساحة المربع = ١٤٤ سم^٢

ومساحة المثلث = ٤٨ سم^٢ أوجد طول أ هـ



0599037389

ب ٦

د ١٠

أ ٥

ج ٨